ව

(文) 4 盐 波布 (<u>18</u> (19) 日本国本田(1) b)

(11)特許出國公安番号

特表平11-501232

(43)公安日 平成11年(1999)2月2日

| | н | S |
|--------------|-----------|---|
| FI | A61N 5/10 | |
| 台灣的記号 | | |
| | 5/10 | |
| (51) Int CL. | A 6 1 N | |

(全 49 頁) 午 小窗梯内部头 Ħ 被按照决

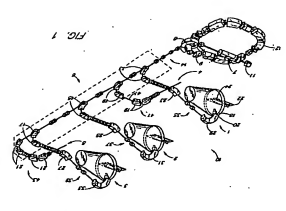
| (21) 出版等与 | 特国平8 —525073 | (71) 出國人 | (71)出題人 ロマ リンダ ユニヴァーシディ メディ |
|------------------------|-----------------------------------|----------|-----------------------------|
| HMH (22) (98) | 平成8年(1996)2月13日 | | カル センター |
| (85) 翻訳文提出日 | 平成9年(1997)8月15日 , | | アメリカ合衆国 カリフォルニア州 |
| (86)国政田國務會 | PCT/US96/01900 | | 92354 ロマ リンゲ アンダーソン ス |
| (87) 国政公司番号 | WO96/25201 | | F-10-F 11234 |
| (87) 国際公開日 | 平成8年(1996)8月22日 | (72)発明者 | プリトン パリー ジー. |
| (31)優先權主張舒母 | (31)優先權主張番号 08/388,953 | | アメリカ合衆国 カリフォルニア州 |
| (32)優先日 | 1995年2月15日 | | 92506 リパーサイド ロックレッジ ド |
| (33)優先権主盟国 | 米四 (ns) | | ライブ 5034 |
| (81) 桁定国 | EP(AT, BE, CH, DE, | (74) 代理人 | 弁理士 三枝 英二 (外2名) |
| DK, ES, FR, (| DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M | | |
| C, NL, PT, SE), JP, SG | 3), JP, SG | | |

最終頁に扱く

(54) 【発明の名称】 放射線治療設備のためのピーム部路コントロール及びセキュリティシステム

キュリティのための方法及び装置に関する。システム は、故知様ピーム仮御システムを指拠及び仮御して、故 ンクエラー、無断道入、多型パス状態のような可能性の パス 電脳 ロディスエーブルされ、放射線 ピームが治療室 本発明は、放射線ピーム治療設備におけるピームパスセ 計級照針事故につながる過觀パス状態及び多重パス状態 に対する保護を与える。本方法の一形態は、ピームパス あるエテー状質のいずれか1つが被出されると、ピーム **||成団号と、現水されたピーム構成に対応する信号とを** 比較して、パスの構成をチェックし、パス構成が単一で ピーム気御システムの状態に適用される柏柏的ロジック **祖信パスを使用して行われる。オーパーヒート、通信リ** あることをチェックする。 コントローラのチェックは、

に送られることが回避される。



[特許請求の範囲]

- 1. 放射模膜と、複数の放射級パーム治療強と、放射級パーム治療強の選択さ れた1つに放射線を向けるための多田化されたスイッチャード及びピーム伝送シ ステムとを備えている放射線ピーム治療システムにおいて、
- (a) 選択された治療室からピームリクエスト信号を受信するステップと;
- (b) 数ピームリクエスト信号からピームパス構成信号を引き出すステップと;
- (c) 核選択されたピームパス構成倡导に従ってスイッチヤード及びピーム伝送 システムの構成を選択するステップと:
- ド及びピーム伝送システムの構成が放射線ピームを前記選択された治鋭室のみに (d) スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を検出して、スイッチヤー **伝送されるようになっていることを確認するステップと:**

- (e) ステップ (d) に応じて放射数を前記選択された治療館に送るステップと を備えていることを特徴とする放射級ピームセキュリティ方法。
- 2. 前記ステップ (d) が、
- **(f) 前記検出ステップからスイッチヤード及びピーム**

伝送システム構成信号を引き出すステップと:

- (g) スイッチヤード及びピーム伝送システム構成倍导と前配ピームバス構成信 **時とを比較するステップと;**
- (h)スイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号中に選択されたピームパ ス格成信号の各エレメントが含まれていることを確認するステップと
- ステム構成信号の各エレメントが含まれていることを確認するステップとを悩え (1) 前記選択されたピームパス構成信号中にスイッチャード及びピーム伝送シ ていることを特徴とする語求項1配紙の方法。
- 3. ステップ(d)の確認がない場合にはピームの伝送を拒否するステップを 更に備えていることを特徴とする請求項2記載の方法。
- 4. 前記スイッチャード及びピーム伝送システム内の粒気負荷に耐える部分の 温度を検出してオーバーヒート状盤を判別するステップを更に備えていることを 特徴とする間求項3配載の方法。

€

5. 向紀ピーム伝送システム及びスイッチャード内の虹気負荷に耐える部分に 人間が接触している可能性を被

出するステップと:

人間が接触している可能性がある場合にはピームの伝送を拒否するステップと をさらに個えていることを特徴とする額求項4配報の方法。

- 6. 冗長通信パスによって検出された情報を伝送するステップを更に備えていることを特徴とする間求項5記載の方法。
- 7、 前配冗長通信パスは相補的ロジックであることを特徴とする額求項6記載の方法。
- 8. 前配柏箱的ロジック冗長通信パスを比較して通信リンク障害を判別するステップと:
- **通信リンク即容がある場合にはピームの伝送を拒否するステップとを更に備えていることを特徴とする結束項7配紙の方法。**
- 9. 前記選択されたピームバス構成信号を相補的ロジック冗長通信パスによって伝送するステップと;

fdにスイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号を相補的ロジック冗長道信パスによって伝送するステッ

72:

それぞれの柏補的ロジック冗長通信パスを比較して通信リンク障害を判別する ステップと: 通信リンク即告がある場合にピームの伝送を拒否するステップとを更に備えていることを特徴とする翻求項2記載の方法。

10. 前記相補的ロジック冗長通信バスのそれぞれにおいて、前記スイッチャード及びピーム伝送システム構成信号と前記選択されたピームバス構成信号とを比較してピームバスエラーを判別するステップと:

ピームパスエラーがある場合にはピームの伝送を拒否するステップとを更に協 えていることを特徴とする間求項9記載の方法。

- 11. 放射模額と、複数の放射模と一ム治疫室と、放射線と一ム治疫室の選択された1つに放射線を向けるための多重化されたスイッチャード及びビーム伝送システムとを溜えている放射線ビーム治療システムにおいて、
- (a) 選択された治療室からピームリクエスト信号を受信する手段と;
- (b) 抜ピームリクエスト信号からピームパス構成信号

を引き出す手段と;

- (c) 破選択されたピームパス構成信号に従ってスイッチャード及びピーム伝送シンステム構成を選択する手段と;
- (4) スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を検出して、スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成が放射線ピームを前記選択された治療室のみに伝送するようになっていることを確認する手段と;
- (e) 放射線を前記選択された治療室に送る手段とを備えていることを特徴とする放射線ビームセキュリティのための装置。
- 12. 放射線凝と、複数の放射線ピーム治療室と、放射線ピーム治療室の選択された1つに放射線を向けるための多重化されたスイッチャード及びピーム伝送システムとを備えている放射線ピーム治数システムにおいて、

前記多選化されたスイッチャード及びピーム伝送システムのエレメントからなる複数のグループを個えており、各グループは他のグループとは呉なる共通の機能特性を有しており、

共通の機能特性を有する前記グループのそれぞれを朝御するための専用のコントローラを備えていることを特徴とする多面化されたスイッチヤード及びビーム H:3シ

ステムを制御するための装配。

13. 前記グループの少なくとも1つはスイッチャード双面子マグネットアレイを個えており、数スイッチャード双面子マグネットアレイは、前記数対数ピーム処型室に対応する複数の放射線ピームバスの内の選択された1つに、陽子放射線ピームでる向ける専用コントローラによって、制御されることを特徴とする請求

項12記載の装配。

14. 前記グループの少なくとも1つは一組の双極子マグネットを個えており、数双極子マグネットは、前記複数の放射線ピームバスのそれぞれに分配されており、前記複数の放射線ピームバスの内の選択された1つに脳子放射線ピームを向ける専用コントローラによって制御されることを特徴とする請求項13記載の接回。

[発明の詳細な説明]

校 生 核 布 校 数 信 の た め の か ー 人 希 郊

コントロール及びセキュリティシステム

発明の技術分野

本発明は一般的に放射線治療設備のコントロール及びセキュリティシステムに関する。詳細には、本発明は、扇子治療設備用のビーム経路コントロール及びセキュリティシステムに関し、さらに患者、職員、及び装置に対する危険な状態を飼御、検知、及び回避するためのシステムに関する。

発明の背景

今日の放射線治療は、β線、7線、X線及び高エネルギー協子のような数タイプの電離放射線を利用して、癌の広がりを防止及びコントロールするために悪性組織に照射されている。特に協子ピーム治療は近年、治療技術及び設備における有効性に関して劇的に発展した。世界にある多くの協子医数システムでは、脱予加速器は元々物理的関連のために違設され、後に一部臨床試験及び治療に適用されるようになった。しかし、陽子ピーム治療の目下の利点は専用の臨床的基礎設備の開発でよく認識

されている。そのような治療設備の1つとして、ロマリンダ大学医療センター(Long Linds University Medical Center)に設けられた設備は、多数の治療窓に治数用の顕子ピームを送ることを目的として建設された。このようにすることによって、患者の処理低が増加し、高額の治療費を下げることができる。設備の模型及びその開発については、1992年発行のIntl. J. Radiation Oncology 第22巻第2章第383ページから第389ページにJ.M.Slater等が記載した。The Proton Treatment Center at Loma Linda University Medical Center: Rationale for and Description of its Development。に記載されているので、適宜移開されたい。 陽子ピーム装置及び設備のより詳細な説明は、F.T.Cole等による米国特許第4,870,287号(発明の名称:"Multi-Station Proton Beam The rapy System")に記載されているので、適宜を

開子放射線ピーム経路は、ピームの偏向及びフォーカスのために大きな高電界

特表平11-501232

3

44年石を使用して操作する。ロマリンダの設備では、陽子ピームは一連の陽子シ ンクロトロンで生じ、ピーム経路によっていくつかのターゲットの内の任意の1 **つに伝送される。脇子放射椋の照射からの保護を保証するため、ピーム経路マグ**

れている。これにより選択された所望のパスの実行がピームの供給前に確認され **的破壊に対して適切な限調が行われるべきである。部品の仰害が発生すると、い** ることを防止する必要がある。この目的のため、治療室選択の確認方法が採用さ る。選択確認の方法は米国特許5,260,581号に十分開示されているので **適宜参**限されたい。このような方法においては、放射線の過渡照射からの保護 が必要なことは明らかであるが、起こり得るすべての危険即当状盤を検出するわ けではない。このようなマグネット群にはメガワットクラスの低力が必要とされ ければ、数個職員に致命的な危険を与えてしまう。したがって、マグネットの配 列を適切にしてタイミングも適切にすることに加えて、機械的、電気的及び温度 ずれかの現別により、高也力装置はディスエーブルされ、放射線ピームはいわゆ タ及びコントロールして、ピームが違う方向に向いたりタイミングがずれたりす ることが多く、韓貝の接触に対する安全のために適切なセーフガードがとられな る" ピームダンプ" に向けられるべきである。これらの目標とする要求に適合さ せることは非常に重要な宿命であることは明らかである。

放射報治般のより広い関連において、治療のための必要な前提条件は関発的な 放射数開射から患者及び韓風を 保護することである。特に、助子ピーム治療設備においては何発的にピーム放射 ム治数のための要求が増し、治般数個がより複雑になるので、例えば、ロマリン 数針数の不注意の開射は例えば、ピームのターゲットミス又は放射数ピーム伝送 の不適切なタイミングによって起こることもある。それにも拘わらず、似子ピー ダ大学医戯センタでは、ピーム経路の安全性にコストがかかり、ピーム経路の安 段又は伝送に曝されることは、患者及び職員の安全性に対する主な脅威となる。 全性を保証する試みが非常に頂要となっている。

発明の概要

射線ビーム処置室と、及び放射線ビーム処置室のうちの選択された1つに放射線 本発明に従った好ましい放射殺治療設備は基本的には、放射級領と、複数の放 ピームを向けるための複数のスイッチヤード及びピーム伝送システムとを留えて いる。このような処置数値に潜在する1つの問題は、パスの額り又は複数のパス が作動することにより、偶発的に起こる放射線照射があり得ることである。従っ て、本発明の目的の1つは、個発的な放射線照射、その他の危険状態から臨負及 び設備を保護することである。

本発明の1盤様によれば、放射線ピームセキュリティ

ム伝送システムの構成を選択するために使用される。スイッチャード及びピーム れた処置室への放射線ビーム伝送を可能とし且つ他の処置室へ伝送されないこと 方法は、選択された処置室からのピームリクエスト信号をまず受信する。ピーム パス構成信号はピームリクエスト信号から引き出され、スイッチヤード及びピー 伝送システムの構成は、スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成が強択さ を確認するために、センシングされる。正しいシステム構成が確認されると、選 択された処置室へ放射数ピーム伝送が行われる。 利用できるピームバスが複数あるので、選択されたパスがアクティブであるこ ティブになっていないこともチェックするのが留ましい。 本発明にかかる方法は すことにより上記の確認を行っている。スイッチャード及びピーム伝送システム 降成倡号は選択されたピームパス構成を表す倡号と比較される。この比較は、選 択されたピームバス構成信号のすべてのエレメントがスイッチャード及びピーム 伝送システム構成信号に含まれていることの確認が必然的に伴う。従って、選択 とをチェックする必要があるが、それのみならず、他のビームパスが同時にアク 、センシング処理からスイッチヤード及びピーム伝送システム構成倡号を引き出 されたパスがアクティブであ ることが保証される。上記の比較はさらに、スイッチャード及びピーム伝送構成 信号のすべてのエレメントが、選択されたピームバス構成信号に含まれているこ

特表平11-501232

との確認を必然的に伴う。従って、他のパスがアクティブになっていないことが 保証される。

荷に耐える部分に投触している(感覚死の危険がある)可能性を検出することも 出も行うのが狙ましい。情報と信号処理段階を感知するための冗長通信パスを設 メントであるときには、これらのロジック比較が通信リンク印書を判別する方法 パス構成のセンシングに加えて、好ましいピーム経路コントロールセキュリテ 的の状況から韓貴及び装置を保護する。センシングは好ましくは、人間が電気負 イシステムは、感覚、装置のオーバーヒート及び通信リンク障害のような危険な 行う。さらに、センシングは、虹気負荷に耐える部分によるオーバーヒートの検 けることによって、過信障害は減少する。冗長通信パスが共通ロジックコンプリ

クエスト信号を選択された処価室から受信する手段と、前記ピームリクエスト信 本発明の他の形態によれば、放射极ピームセキュリティ用の装置は、ピームリ **导からピームパス構成信号を引き出す手段(例えば、デジタルシグナル通信ネッ** トワークブロッセサ又はローカルデジ タルプロセッサ)とを溜えている。前記装邸は、選択されたピームパス構成信号 に基づいてスイッチャード及びピーム伝送システムの構成を選択するための手段 て、スイッチャード及びピーム伝送システム構成が放射級を選択された処置室に も個えている。さらに、スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を検出し のみ伝送する構成であることを確認するための手段がある。段終的には、上記の 確認に対応して放射数ピームを強択された処置室に供給するための手段がある。

本発明の他の形態によれば、多頭化されたスイッチャード及びピーム伝送シス ループとは異なる共通の機能特性を有している。装置はさらに、共通の機能特性 プは、複数の放射数ピームバスのそれぞれへの放射線の伝送に関する共通の機能 テムを制御するための装置は、多重化されたスイッチャード及びピーム伝送シス テムのエレメントを構成する複数のグループから構成され、各グループは他のグ を有する各グループ用の専用コントローラを悩えている。好ましくは、各グルー **詩性を有するエレメントで構成されている。さらに、好ましくは、各専用コント**

ローラは選択されたピームパスのために、各機能エレメントをアクティブにする ように作動する。

図面の簡単な説明

図1は、本発明が特に適する典型的な陽子ピーム治療設備の蝦略的斜視図であ

囚2は、双橋子スイッチコントロールシステムの簡略化したブロック図である

図3A及び3Bは、スイッチヤードマグネットコントロールシステムの徴信的

ブロック図である。

図4は、45・ガントリーマグネットコントロールシステムの徴能的プロック

図である。

図5は、135。ガントリーマグネットコントロールシステムの機能的プロッ

ク図である。

図6は、双極子スイッチコントロールシステムの基本的フローチャートである

図りは、陽子ピームコントロールシステムの安全特性の簡単化したフローチャ

ートである。

図8は、システムに使用されるコンプリメンタリ冗長ロジックの簡単化した概

路図である。

図9は、コンプリメンタリ冗長オプティカルカプラの概略図である。

一般的に、本発明にかかるピーム経路のコントロール及びセキュリティシステ

ムは、放射級領と放射級を方向付けすることができる複数のピーム配配とを悩え

放射線治般設備に利用することができる。このような治療システムはCole等によ る米国特許第4,870,287号に十分開示されている。ここでは図1を参照

しつつ概略的に説明する

特数平11-501232

(12)

図1に描かれているように、本発明を適用できる場子ピーム治数システム10は、入射器9によって加速器12に接続された場子面11を個えている。患者2。3、固定ピームステーション4、又はリサーチピームステーション5等に高エネルギー場子を運ぶピームトランスポートシステム14に、観子加速器12は接続されている。患者22は、複数の治数ステーションから選択された治数ステーション内で、一定方向に保持されている。それぞれの治数ステーション1、2、及び3において、ピームを回転軸段に回転してピームを伝送することにより、顕子ピームを回転軸段に発育のに回転してピームを伝送することができる。ガントリー18は回転軸段に重直で且つ交差する砂道に方向付けすることができる。交差点は、テーブルのような患者支持台によって一定の方向に向けられて支持された患者22の内部にあるターゲット等角点24に設けられる。このような配置によりガントリーが回転すると、陽子ピ

ームは、患者の治療の間伝送システム20によって、投分異なる角度でターゲット等角点24に運ばれる。

より群卸に放明すると、図示されている場子ピーム治数システムの構成においては、恒用されている語品を利用し、租み合わせ、四盤し、公知の荷札粒子ピームの伝送、加選、及び集中に関する技術に従って微脚整され、加速システム及び入対サンステムについて所図のパラメータ、及び性能についての性様、パラメータを達成している。例えば、米国特許第4、870、287号の付表1、付表11、数1-VIIIに挙げられたものを参照されたい。これらに挙げられているように、協子数10は、40keVの助子ピームを提供するデュオブラズマトロンイオン蔵とすることができる。ピームは、ピームを無線困波数4頭値リニア加速器(Radio-Frequency Quadrupole linear accelerator)(RQF)に合わせるためのソレノイドレンズによって低点に集められる。RQFは、180度ベンディングマグキット8及びその後の入射器9を通過できるように刷子を1、7keVに加速する。入射器9は関子ピームを加速器12に打ち込む。加速器12は、0.5秒以内に約250keVにまてビームを加強できる場子シンクロトにまでピームを加速できる場子シンクロトにまでピームを加速できる場子シンクロトにまでピームを加速できる場子シンクロトロンである。従って、闘子シンクロト

ロンは1周あたり約90eVのエネルギーゲインを必要とする。ピームは、水平半共 共 吸出対义は"校射(spill)"によって、シンクロトロンから徐々に取り出される。これによって、陽子ピームがピームトランスポート装配へ校付される。シンクロトロンの詳細及びその操作は米国特群第4、870、287年により群じく開示されている。

図示されているピームトランスポートシステム14は5つのスイッチングマグネットからなるスイッチャード6も個えている。それぞれのスイッチングマグネットには2つの状盤があり、オペレータの操作によって2つの状盤の間を也気的にスイッチングすることができる。例えば、第1の状盤では、スイッチングマグネット13は加速器12から陽子ピームを受け取り、陽子ピームを曲げて後方のマグネット23は加速器12から陽子ピームを受け取り、陽子ピームを曲げて後方のマグネット23は四子ピームを受け取り、スイッチングマグネット13に超り、スイッチングマグネット19が第1の状態にあれば船子ピームを曲げて定常ピーム治般ステーション内のコンパーネントに陽子ピームを伝送する。スイッチングマグネット19が第1の状態にあれば、スイッチングマグネット19は陽子ピームを伝送する。スイッチングマグネット19は場にあれば、スイッチングマグネット19は陽子ピームをスイッチングマグネット19は過子ピームを伝送する。スイッチングマグネット19は過子ピームをスイッチングマグネット19は過子ピームをスイッチングマグネット15に適す。スイッチングマグネット13と同様に、

スイッチングマグキット15も第1の状態にあるときには協子ピームを曲げて治 銀ステーション2のガントリー18に関連するマグキット及びピームオブティクスに闘子ピームを伝送する。スイッチングマグキット15は邓2の状態にあるときには陽子ピームを通過させてスイッチングマグキット17に送り、スイッチングマグキット17に送り、スイッチングマグキット17が第2の状態にあるとのガントリー18に関連するマグキット及びピームオブティクスに闘子ピームを伝送する。スイッチングマグキット17が第2の状態にあれば、スイッチングマグキット17が第2の状態にあれば、スイッチングマグキット17が第2の状態にあれば、スイッチングマグキット17が第2の状態にあれば、スイッチングマグキット21に闘子ピームを曲げてリサーチステーション5に向けるためのマグキット21に闘子ピームを伝送する。

特表平11-501232

上述のように、ピームトランスポートシステム14は、スイッチヤード6と、 治療ステーション1から3及びステーション4,5につながるピームトランスポ ート装置とを個えている。図1に示されているように、スイッチヤード6は、ス イッチマグネット13,15,17,19,21及び中間4 重極マグネットを個 えている。ピームは加速器12を適過すると4つの4 直路を通ってスイッチング マグネット13に向けられる。スイッチングマグネット13の概略的な機能につ いては上述の通りであ る。すべてのスイッチングマグネット実質的には同じ構造であり、その機能及び てのみより詳細に説明する。スイッチングマグネット13はSY45マグネットとも **刺御も狭質的には同じものである。従って、スイッチングマグネット13につい** 呼ばれる45。ベンディングマグネットを適用できる。SY45マグネットは、一定 の遊動職(エネルギー)を持つ助子のピームを45。曲げる電路石として構成さ れている。マグネットのコイル位所は陽子の運動型に対応して必要とされる位流 に正確に切切される。マグネットにあまりエネルギーが供給されていない時には . 船子はマグネットのヨークに設けられたホールを通って後段の通位されたSY45 ル化された電液を伝送する接触器を電源に取り付けて規定電流に関節できる電源 を必要とするか. (11)接触器を開いて電源をオフにすることのいずれかによって ト13, 15, 17, 19, 21の構造、機能、及び制御は実質的には同じであ **登成される。制御は、制御コンピュータが低級インターフェイスにデジタルコマ ンドを出力することにから始まる(これについては後述する。)。SY45マグネッ** る。ここで関示されているように、信号パワーユニットは好ましくは、SY45マグ に向けて直遊する。マグネットの短御は(三)直流電談をオンにすると共にデジタ ネットの阻でピーム形成リク

エスト信号に対応してスイッチングされる。

45° ガントリーベンディングマグネット23. 25. 及び27は、治殺ステーション1. 2. 及び3にそれぞれ設けられているガントリー18の遠位協側のピームバス上に配面されている。 45° ガントリーベンディングマグネット23

、25.及び27はエネルギーが供給された時に協子ピームを45。曲げるように設計されている。G45とも呼ばれるガントリーマグネット23,25.及び27は、実質的に同じ樽造であり、機能及び制御も実質的には同じである。これらは好ましくは信母パワーユニットによって制御される。電力はG45マグネット間でピームリクエスト信母に対応してスイッチングされる。

図1から明らかなように、645マグネット23, 25, 27の各々は各治数ステーションのガントリー18の付近に数けられたバス35, 37, 及び39に沿うように刷子ピームを偏向させる。ピームバス35, 37, 及び39は、それぞれ135。ガントリーベンディングマグネット29, 31, 及び33(6135マグネットとも呼ぶ)に観子ピームを伝送する。6135マグネットは、観子ピームを135でで偏向し、ガントリー18に設けられたピームデリバリシステム20にピームを伝送する。6135マグネット29, 31, 及び33の構造、機能、及び約簿

は実質的には同じである。これらは好ましくはビーム形成信号に対応して6135マグネットの間でスイッチングされる1つの忾凝によって格粒される.

以下の説明は双極子スイッチ制御システムの基本的設計概念及び役割が開示されている。さらに所定の性能を得るための好ましい仕様と一般的な必要条件も開示されている。

A. 基本的制御構造

闘子ピームの偏向及び制御システムを構成する電磁石アレイは図2に示されているような構成で制御される。一般的に、スイッチャード及び偏向マグネットの配列は制御システムに多皿化される。マグネットの制御は様々なピーム程路マグネットを多皿化することは単純で費用に対して効率がよく、しかも安全にピームの形成及び制御を行うことができる。図2に示されているように、闘子ピーム制御システムは基本的には双極子スイッチコントローラ(Dipole Switch Controller)のSC)60に接続された制御用コンピュータ52を個えている。DSC60はモニタシステム及び制御システムの中央部として機能する。DSC60は双極子スイッチ及び電源のインターフェイスA54,B56,及びC58に接続さ

特茲平11-501232

函子スイッチ72、74及び76は所定の形式及び機能のマグネットが同一の苞 **凝によって別々に給低されるようにピーム経路マグネットアレイを制御する構成** ードマグネット13, 15, 17, 19, 及び21のうちの任意の1つにエネル ギーを供給するように構成されている。同様に、恒額B64は、双極子スイッチB スイッチは一般的にできるだけ多くの接続に高電流信号を割り当てることができ る多極スイッチである。双極子スイッチは、例えば、高低版の入力を複数の出力 ことができる。同様に、インターフェイスB5 6 は虹顔B6 4 及び双極子スイッチ とされる。例えば、虹顔A62は、双極子スイッチA72の選択によりスイッチャ 74の遊択により45。ガントリーマグネット23,25,及び27のうちの任 れている。インターフェイスA54は虹源A62に接続されており、虹源A62は 双極子スイッチA72によってスイッチングされる出力部を備えている。双極子 投税部のいずれか1つに割り当てる複数のシリコン制御整流器(SCR)で構成する B7 4 に投税されており、インターフェイスC5 8 は双極子スイッチC7 6 に接税 された虹弧66に投税されている。虹源62、64及び66と、対応する各双 釣の1つにエネルギーを供給するように格成されている。さらに、135゚ ガン トリーマグネット29, 31, 及び

33は位敵C66及び双極子スイッチC76によって給位及び制御される。

ピームリクエストは街脚コンピュータ52によって与えられ、インターフェイス51を介して双番子スイッチコントローラに伝送される。双指子スイッチコントローラに伝送される。双指子スイッチコントローラ60は、ピームリクエストアドレスを、選択された双極子スイッチの位置を示すデジタルコマンド借号にエンコードする。スイッチ命令はインターフェイス54、56及び58を介して伝送される。指示は電源及びスイッチの両方に伝えられ、スイッチは予め選択された方向に接続され、各項源はイネーブルされ

向近の形式におけるピーム経路マグネットの方向及び操作は有益である。なぜなら、各々の脳子ピームに対して災質的に同じ働きをするピーム経路マグネットには災質的に同じ操作状況が要求されることが多いからである。例えば、一般的に45・スイッチヤードマグネットは、同様な操作电力を必要とする。従って、

位置52は45・スイッチャードマグネットのうちの任意の1つに給性する。同様にして、位置64は45・ガントリーマグネットの内の任意の1つに給也し、信償66は135・ガントリーマグネットの内の任意の1つに給也する。将成を多担化することにより、治穀股値に必要とされる非常

に高額な電波の数を減らすことができる。第2に、上述の多重化構成によればモニタ及び創御に必要とされる部品の数を減らすことができる。これによると、バス1から5 (35から42)は様々なスイッチ位置にデコードされ、双椅子スイッチ12、74,及び16に対する所望のスイッチ位置を同時に選択することによってバスが選択される。例えば、バス35は、マグネット1A(13)、18(23)、及び1C(29)を組み合わせるように、双椅子スイッチ72、74、及び76に対するスイッチ位置を選択することにより選択することができる。双椅子スイッチは大位流をスイッチング及び維持できるようにされる。これらは、好ましくはシリコン制御整流器(SCR)で構成される。SCRの構成及び動作は大位力機器の分野ではよく知られている。

B. コントロールシステムの機能的概要

双極子スイッチコントロールシステムは、ユーザー又はコンピュータ的抑略設合からの陽子ピーム機能コマンドを機械研に翻取してシリコン整流器(SCR)に伝送する。SCRは、種々のマグネット用電敵から確々の双極子マグネットへ低流を流すことによって、ピームを複数の伝送可能領域のうちのいずれか1つに向ける。双極子スイッチコントロールシステムを設計する際にまずお慮すべきこ

とは安全性である。一番優先すべきことは治数エリアの中及びその周囲における 職員の保護であり、第2に優先することは数個自体を不適切な操作状況又は敬虔 的操作状況から保護することである。この開示により明らかにするように、これ らの優先項項は、予想される多くの危険に対して十分な安全性を提供するシステ ム及び関連するハードウェアによって違成される。従って、図2に関して説明し たように設定されたバスを選択することに加えて、センサー及び動作のネットワ ークが昭品及びシステムの障害を検知するために機能する。双種子マグネット、

特表平11-501232

3

双価子スイッチ、電弧、及び通信袋に関するすべての状態情報は、図2の両方向 矢印で腐略的に描かれているように、通信袋53,55,57によって双極子ス イッチコントローラ(DSC)60に伝送される。

図3から図5により詳細に示されているように、双極子スイッチコントロール うに設計されたシステム監視ネットワークを構成している。このようなエラーが 発生すると、双極子スイッチコントロールシステムはマグネット用位顔をディス エーブルし、ピーム経路部品に障害が発生したときに、助子ピームが伝送される システムの本実施形態は、システムに起こりうるあらゆるエラーを検知できるよ ことを防止する。スイッチャードマグネット の郁御に関する機能的部分を散明する図3Aから説明すると、システムの中央部 **ス59を介して行われる。図3Aにより詳細に示されているように、図2の2方** 52の間の2方向通信リンク61は、パス選択信号、状盤信号及び非常シャット **ポード(SVB) 7 0 との通信のために両者に接続されている。選択確認ポード(SVB)** 7 0 については、米国特許第5,260,581 号に囲示されており、ここでは 言は双極子スイッチインターフェイス 5 4及び位版コントロールインターフェイ コントロールインターフェイス59,双插子スイッチ72,及び双極子マグネッ **適宜移的する。DSC60は通信数71を介して双極子スイッチの状態情報をSYB7** は、図2に関してすでに裁明したように、システムコンピュータ52, DSC60 . 虹殻62、及び双函子スイッチ12を溜えている。DSC60及びコンピュータ ダウン信号のような信号を通す。 制御コンピュータ 5.2 はDSC 6.0 及び選択確認 インターロック信号を提供する。DSC60とピーム経路部品との間の基本的な通 向過信リンク53は、DSC60と、双極子スイッチインターフェイス54、電源 トのそれぞれとの間で通信される信号で構成される。前述のように、DSC60は 0 に供給し、今度はSYB7 0 がスイッチの状態情報の解析に基づいてセーフティ ピームパス形成個母を双極子スイッチ

インターフェイス54に伝送する。本実施形態では、ピームリクエスト信号80 は、例えば、ピームパスアドレス信号、アドレスパリティ信号、パスイネーブル

及び84としてDSC60に供給される。SCRは、好ましくは、オーバーヒートの可 能性を示す信号 8 をDSC6 0 に出力する温度センサを備えている。DSCは、好ま **宮母又はストローブ信号により構成される。双極子スイッチの状態は双極子スイ** タされる。これらの電流及び低圧は、それぞれSCRの電流、電圧を示す倡母83 しくは、通信中に起こり得るエラー状況を示すパス選択エラー信号及びパリティ ッチ72ないの各SCR (図示せず) に配置された電流、虹圧モニタによってモニ エラー信号をも受信する。

して、虹頂コントロールインターフェイス 59 に虹源をディスエーブル又はエネ 伝送される。多くの即害状況の内のいずれか1つが検出されると、インターロッ ク信号が伝送され、危礙がディスエーブルされる。危礙コントロールインターフ パスの選択過程及び状盤を示す信号に関して、DSC60は通信リンク90を介 (SVBによって) 確認されると、出力イネーブル信号がインターフェイス59に ェイス59は通信リンク90を介して現在電力を供給していることをSDCに示す ルギー供給するために信号を与える。パスの選択が (DSCによって) 実行され、

悠信号を戻す。非常事態には、3つの位置すべてをディスエーブルするシャット トリップ信号によってシャットダウンが実行される。さらに、DSCは低級接触器 11日及びゲート信号からなる状態信号を低級から受け取る。

れぞれが図3日に示されている各双極子マグネットに繋がっている。マグネット って供給された電力を、太极101, 102, 103, 104及び105で示さ れた複数のバス電荷バスの内のいずれか1つに流す。バス電荷バス101,10 2, 103, 104, 及び105は図3B上に示されているマグネットに繋がっ ている。 徐って、 色版からの色版はパス 1 から 5 のいずれかに描され、パスのそ は共通のリターンパス100を共有している。 位旅パス100から105はスイ パス100から105は高電道をマグネットに演すので、オーバーヒートの可能 図2に関してすでに説明したように、双極子スイッチ72はSCR配列によって 構成されている。図3Aに示されているように、SCRスイッチは、机廠62によ ッチャードマグネットのいずれか1つに必要とされるエネルギーの법流を選ぶ。

性が問題となり、そのため、図3Aに示されているバス温度センサ106が設けられる。温度付倒は、DSCプレイクアウト78によってDSC60のエラー検出回路にバス温度信号として供給される。双岳子マ

グネットもそれぞれ温度センサを超えており、図3 Bでは温度センサ107.108.109、110.及び111で示されている。マグネット温度情報はマグネット温度情報はマグネット温度信号としてDSCプレイクアウト78に供給される。起こり得るオーバーヒートに対する別の保護として、電流の流れているマグネットに対する治却類の流量を認知する冷却流量モニタを個えていてもよい。冷却流面モニタの信号はスイッチャードマグネットエリアのような潜在的に危険なエリアへの進入を禁止される。このようなエリアへの無断進入はドアインターロック95で感知され、ドアインターロック95に終始される。のようなエリアへの無断進入はドアインターロック95で感知され、ドアインターロック95はDSC60に供給される。がス温度、マグネット温度及び適面センサイ料をはDSCプレイクアウトPCB78として自及したDSCの一部に供給される。DSCプレイクアウトPCB78からのコマンドはリンク97を介してDSC60の主要語に供給され、バス温度、マグネット温度、透面センサを介してDSC60の主要語に供給され、バス温度、マグネット温度、流面センサをがしてDSC60と主要語に供給され、バス温度、マグネット温度、流面センサー、及び無断進入情報を含む多くの障害状況のいずれか1つを報告する。これらのエラーに対応して、DSC60は電源をディスエーブルするインターロック信号を電流インターフェイス59に送る。

図3A及び図3Bと実質的に類似しているが、図4は

双種子スイッチコントローラ60と、バス1から3に繋がる45。ガントリーマグネットの例即に関する部品との間の関係を示す機能プロック図である。図3A及び図3Bに示された45。スイッチャードマグネットのための状態及び約御システムと同様に、45。ガントリーマグネットは双極子スイッチコントローラ60によって制御及びモニタされる。操作時には、双極子スイッチコントローラ60はアドレス信号、パリティ信号及びイネーブル信号をスイッチインターフェイスに供給し、スイッチインターフェイスは電力を電腦64から適切なパスパス13に供給し、スイッチインターフェイスは電力を電腦64から適切なパスパス113に供給するように双極子スイッチに指示する。双種子

スイッチ74のSCRは、電流信号83及び電圧信号84によってモニタされる。電源64は上述のように電流パスの実行が確認され次がイネーブルされる。温度エラー、通信エラー又はパス選択エラーが発生すると、電源64をディスエーブルするインターロック信号が電源インターフェイス68から送られる。

図4に破略的に描かれた機能的部品及び関係と同様に、図5は135・ガントリーマグネットコントロール及びモニタシステムに関する類似部品を示している・DSC60は双極子スイッチインターフェイス58及び位数インタ

ーフェイス68の両者との適信のためにこれらに接続されている。スイッチインターフェイス及び電源インターフェイス68はそれぞれ双盾子スイッチ76及び電流66と通信する。双極子スイッチ76は、電流パス121、122、及び123を介して、電力を電流66から複数の135°ガントリーマグネットの内の任意の1つに送るように接続されている。135°ガントリーマグネットは共適のリターンパス124を共有している。温度センサ125は電流パス121から124のそれぞれに接続されている。さらに、マグネット温度センサ126は135°ガントリーマグネット29,31,及び33に接続されている。

図5に示されているシステムの操作は図3及び図4に示されているシステムの 操作と類似している。スイッチインターフェイス58はDSC60からバスアドレ ス信号とバス選択信号を受け取ってデコードし、さらにその情報を双値予スイッ チ76に伝える。選択された双極子スイッチ位配に対応するバス選択が確認され ると、電源イネーブル信号が電源66に供給される。DSC60に与えられる状態 信号は、双極子スイッチ・電流バス、及びマグネットからの温度センサ信号と、 ある種の検出回路及び相補的冗長ロジックチェック(後述する)からの通信エラ ー信号とを含む。スイッチの状態は、双格子スイッチの各SCRに関する地流及び 電圧情報を伝える双極子スイッチセンサ信号 3 及び 8 4 によって伝えられる。 温度センサ信号とその他のエラー感知信号は、DSCプレイクアウトPCB 7 8 を介し TDSC6 0 に供給される。信号の内のいずれか 1 つがアクティブになると、DSCは セイフティインターロック信号を通じてシステムの一部又は全部のシャットダウ

(21)

ンを屈始する.

好遊なピーム経路コントロールシステムの基本的な実施形盤の簡単なフローチャートが図6に示されている。リモート又はローカルプロセスコントロール130により、ユーザーはパスリクエストアクション132を行う。パスリクエストアクション132を行う。パスリクエストアクション132を行う。パスリクエストアクション132を行う。パスリクエスト信号をDSC60に伝送することにより行う。パスリクエスト信号をDSC60に受け取られ、処理プロック134で、ピームパスのから5に対応する個々のスイッチ位置のアドレスにデコードされる。パス0はスルパスを示し、パス1から5は図1に関してすでに凝略的に示されたパスに対応している。DSC60に受信されデコードされたパスリクエスト信号は、判別プロック136で示すようにエラー及び状態のチェッ

クを開始する。エラー状況がある場合には、パスリクエストはパスリクエスト拒 **否プロック138に行きすべてのスイッチをそのままにして処理プロック140** の状盤チェックを行う。システム状盤及びエラー状況がコーザーに届き、これに ト機能が実行される。エラー状況から復帰して双極子スイッチコントローラがリ セットされると、ユーザーは上述のようなパスリクエストを再び自由に出すこと ができるようになる。状態のチェック及びエラーのブロック136に戻って、も しエラーがない場合には、パスリクエストはパス選択処理プロック146に進み マルチパスエラー検出器162に送られる。スイッチが選択されると、双極子ス れる。パスエラーが検出されない場合には、電力を双極子マグネットに送ること を許可するコマンドが低カイネーブル/ディスエーブル処理に送られる。これは 位版150から双插子スイッチ148を介して双極子マグネット152に延びる よって、処理ブロック142及び144で示される適切なアクション及びリセッ 適切な双極子スイッチの配置が各双極子スイッチインターフェイス及び関り/ イッチのSCRから出たスイッチ状盤情報が誤り/マルチパス検出器162に送ら 太い矢印で示されている。パスエラーが検出された場合には、信号は低カイネー **ブル板倍166を際出して**

マグネットがパワーアップすることを防ぐエラー判別器 16 4に送られる。マル チバス及び観りパスの検出に加えて、他のセーフガードとしてピット状態モニタ リングがある。セーフティインターロックは後段のガントリーエリアのいずれか に進入するとトリガされる。無断進入状態が検出されると、信号がエラー及び状 総判別器 16 4に伝送され、これが非常電影シャットダウン機能 16 6 をトリガ し、これによって、適切なマグネット電力供給が禁止される。さらに、上述のよ うに双値デマグネット電流パスの位面及び双値テスイッチに設けられた温度セン サ 15 6 はオーバーヒート検出器に借税を供給する。もしオーバーヒート状態に なると、電源イネーブル機能 16 6 がはずされる。さらに、適信インターフェイ スエラー及びパラレル相補リンク障害がパスアドレスとアドレスパリティとを比 較することによってモニタリングされている。エラーがある場合には、以後のパ ス選択は中止される。選択エラー状況ではさらに、適切な電力供給もディスエー ブルされる。

C. 身体保護の必要条件

典型的な協子ピーム治療設備の操作中においては、人体に対する2つの脅威が 存在すると考えられている。1つ目はターゲットミス又はタイミングミスで伝送 された ピームによる闘子照射であり、2つ目は潜在的に危険な低位と何々接触することによる感覚死である。

本発明の双種子スイッチコントロールシステムは限った又は複数のピームバスがアクティブになることに対するセーフガードを提供する。複数のバス又は問述ったパスがアクティブになるのを防止するため、双盾子スイッチ12,74,76に設けられている各SCRには別々に電荷及び位圧センサが取り付けられている。電流及び電圧センサは、双種子スイッチコントロールシステムの各SCRの状態を決定するために使用される。SCRスイッチコントロールシステムの各SCRの状態ない。このようなでとはピームが綴ったバス又は複数のバスに伝送されることに繋がる。双種子スイッチコントロールシステムの好ましい実施形態は、図7A及

(23)

特表平11-501232

(24)

の砌定された状態と、選択パスに対応する双極子スイッチの状態とを連続的に比 び7 Bの簡略化したフローダイヤグラムに示されているように、双極子スイッチ 枚することによって、誤ったパス及び枚数のパスがアクティブになることを防止 している。まず、図1Aを参照して、バス選択及び確認の処理がバスリクエスト 170により始まる。典型的には治殺室の1つにいるオペレータによってコン ピュータ制御のもとに関始される。パスリクエストは図7人の処理プロック17 2 で示されるように各双極子スイッチの状態に対応する一組のデジタル信号にデ コードされる。第1の判別処理プロック174では、さらに現在のパスがアクテ イブかどうかも考慮してパスリクエストの拒否が決定される。もしパスが電流的 にアクティブであれば、ブロック180で示されているように、パスリクエスト チンに進む。どのバスも低流的にアクティブでない場合には、職員及び患者に危 **淡な種々の障害状況に応じて、判別プロック176でパスリクエストの拒否が決** 定される。判別プロック176で例えば、致死的な低力が使用されているエリア へ無許可の進入があった場合には、プロック178で示されているようにパス即 **密状祝となる。プロック178で示されるように、設備のユーザーはロックアウ** ト又は特定のパスが選択されないようにすることができる。もし仰害状況がある **リセットルーチンへ進む。 障害がなかったときには、処理ブロック184で示さ** れているようにバスが選択される。選択は例えば、適切な電気信号を各双極子ス は拒否され、処理制御は処理ブロック182で示されている停止/リセットルー と決定された場合には、パスリクエストは拒否され、処理は上述のように停止/ イッチに送ることによ

り行われる。パス選択情報はシステムのモニタリング用としてプロック173で 示されている状態パッファにも送られ、治療中における他のパスリクエストを阻 上述のSCR位荷位圧センサは各SCRの状態をモニタする。センサからの情報は処 理プロック186で表現され、スイッチ状盤パッファ188に進み、電流1及び 也圧Vの両方の情報を示す。双極子スイッチの各SCRの電前及び電圧状盤は、処

アクティブなのかを示し、正しいパスの決定用として後段に進む。同様に、各50 型ブロック173でロジックとしてのANDがとられて、どのスイッチがアクテ 5 で所望のバスと比較され、正しいバスのみがアクティブでありその他のバスは アクティブになっていないことが確認される。処理ブロック173で示されたア イブなのかが決定される。処理ブロック273からの情報はどのSCRスイッチが 3の電流及び電圧状態は、処理プロック171に示されているように、ロジック としてのORがとられてどのSCRが導通しているのかを決定する。この情報は認 処理ブロック171によって判別された英通伏盤のSCR紀列は処理ブロック17 ったパス又は複数のパス状態を決定するために使用される。図1Bを参照して、 クティブ状盤のSCRは処理プロック177で所望のバスと比較され、陽子の流れ が許可される前に必要なマグネ

怯として旨及される。この選択陥認は本実施形態においては、双極子スイッチコ スイッチコントロールシステムは、米国特許第5,260,581号(適宜参照 されたい。)に開示されている選択確認処理の動作と相補的な動作を行うことを 認識されたい。特に、選択及び確認の方法は、陽子の伝送がイネーブルされる前 に所望のピーム配置が満たされるということを保証する。換雪すれば、この好適 チ以外のスイッチがアクティブにならないことを保証する。さらに、ここに開示 された双極子スイッチコントロールシステムは、誤り若しくは多直エラーが発生 ットのすべてに給電されていることが確認される。後者の操作は、選択確認の方 ントローラとの通信を維持したままで実行される。ここで開示されている双锸子 なスイッチコントロールシステムはスイッチ状盤の操作を行って、所辺のスイッ スエーブルする。従って、この好遊な実施形態は選択確認処理と相俟って所留の パスが選択されしかも所望のパスのみが選択されることを保証するように動作す したときに双極子マグネット電源のようなピーム伝送部品が給虹することをディ

び181を通る。判別ブロック183では、多重パスのチェックが行われる。パ 処理プロック175及び174からの情報は、それぞれ判別プロック183及 ス解害

が検出されないときは、イネーブル信号は処理ブロック185に進む。同様に、 判別ブロック181では正しいパスのチェックが行われ、対応するイネーブル信 号は処理ブロック185に送られる。処理ブロック185は、AVD論理で構成さ れ、正しいパスが選択され且つ多型パスがない場合に、ピームイネーブル信号が アクティブになる。ピームイネーブル信号は判別ブロック187に進む。判別ブ ロック187は、処理ブロック189で陽子ピームはイネーブルされる。判別ブ ロック187は、処理ブロック189で陽子ピームはイネーブルされる。一方、種 々の降害状態の内のいずれかがある場合、例えば、誤ったパス若しくは複数のパ ス選択、スイッチ遺度192、マグネット遺度194、ピット進入196、又は インターフェイスエラー198がある場合には、処理ブロック190に示されて いるように、弱子ピームリクエストは拒否される。

SCRは低流が流れる限りラッチされたオン状態を持載する特性を有するので、DSCは先の選択パスに低流が流れていると判別される限り、パス強択を許可しない。 好ましくは、判別のしきい値よりも低い残留電流を奪に落とすことができるように、タイムディレイ回路を設ける。ディレイタイムは、典型的には約8秒である。すべての電

税及び衛圧センナがオフとなり、電源からのすべての出力信号がオフになるまでは国路しない。

各ピームパス及び治療エリアには1又は2以上の非常シャットダウン。マッシュルーム。スイッチが酸けられている。これらのスイッチはいずれも機械的及び 電気的にラッチされる。スイッチの作動により、障碍が除去されるまでパスが選 好されないようになっている。シャットダウンが要求されたときにパスがアクティブであるときは、パスの供給をオフラインにするために、電접インターロック 印音が確認される。障害はスイッチが機械的に復帰するまで、若しくはラッチが コンピュータ又はローカルリセットによりクリアされるまでラッチされる。ヒー ム伝送システムのある部分のテスト又はメンテナンスを可能にするため、各バス にはマニュアルロックアウトスイッチが設けられている。このスイッチを操作す ることにより、スイッチをノーマルポジションに戻すまでローカルスイッチ及び

リモートスイッチの両方を殺すことができる。 問題となっているパスだけがディスエーブルされ、 色のパスは使用できる。

高電力装団との仰発的接触を防止するために、双盾子スイッチは位置の収いの内部に配置され、供給アクセスインターロックシステムから保護される。ピット安全許

可を転送するとそのピットに関連するガントリーバスは選択されない。 即当はリモートリセット又はローカルリセットにより許可が復帰し且つラッチがクリアされるまで、ラッチされる。

D. 散備保護の必要条件

双插子スイッチ及び双極子マグネットの主な脅威は、過電流又は冷却不良によって生じる過度の熱であると考えられる。本実施形態では、双插子スイッチ内には、スイッチ72に5つ、スイッチ74及び76のそれぞれに3つずつで計11個のSCRがある。各SCRには1又は2以上の温度感知スイッチ、好ましくはクリクソン(商環)タイプ(Klixon type)の温度感知スイッチが取り付けられている。それぞれの双極子スイッチ内のクリクソンは好ましくは直列に結婚され、SCRがオーバーヒートするとスイッチがオフになるが、他の2つのスイッチはオフにならない。クリクソンは好ましくはDSCから光学的に隔離されている。任意の双衝子スイッチ温度センサの作動によりすべての双極子スイッチ及び電流がオフになるが、他のスイッチに接続された部分のバスはそのままであり、オフになったスイッチに関連するバス以外のバスはディスエーブルされない。過度障害は、SCRがが治力されりセット信号によってラッチがクリアされるまで、ラッチされ

к

双価子マグネットの熱損傷を防止するために、ピーム伝送システムの各双低子マグネットには、1又は2以上のクリクソンスイッチが取り付けられている。マグネットクリクソンはバス及び双低子スイッチに応じて2通りに分類される。スイッチ72上のバス1(ガントリー1)の2つの45。マグネットのためのクリクソンは直列に結裂され、スイッチ74上のバス1の2つの45。マグネットも

(21)

(28)

印容は、アクセス違反が除去され且つコンピュータ叉はローカルリセットによってラッチがクリアされるまで、ラッチされる。DSC内には5つまでの液乱センサスイッチの入力に対して供給があり、さらに重複して安全性を確保できる。液型円容は、影響のあるバスについてはピット安全違反と同様のロジック効果を有す

E. 信頼性の必要条件

DSC設計のさらに好ましい虚様は、フェイルセイフ機能、テスト機能、及び全 状態の報告機能を有している。すべてのDSC入出力回路はフェイルセイフで設計 されている。これは適個線の1カ所の障害であってもDSCによって検出されずに エラー状況が進行することはないということを意味する。有線通信システムにお いてもっとも起こりやすい障害には、適常、コネクタが合わなくなったり、異常 ストレスによる線路破壊や、挿入媒体の切断又は摩耗によるショート、コネクタ ピンの路食等、物理システム自体の機械的劣化がある。予防的安全ガードは、信 号が欠落すると自動的にエラー状況をDSCに示すように設計された制御及びエラー報告信号を行している。図8に示されているように、フェイルセイフ通信リンクの優略的な機能表示は、ゲート動作を有しており、データ信号は相補ロジックによってゲートされる。デジタルデータ信号

200は、相補的なユニティゲート202及び204に並列に供給される。ユニティゲート202のアウトプット201は、インブットデータ200に応しい、ユニティゲート2020は、スカ信号200に対して ユニティゲートコンプリメント204は、スカ信号200に対して ロジックゲート210に供給される。ロジックゲート210はリンク状態信号2 ロジックゲート210に供給される。ロジックゲート210はリンク状態信号2 05を発生させる。リンク状態205がハイであれば、リンクは専用できるよう になり、リンク状態205がローであれば、リンクは障害を有する。上述のコン プリメンタリ冗長ロジックは、温度スイッチ、電流及び屯圧センサのような単一 通信リンク等、額々のミス感知信号配置に適用することができ、これにより適信 を冗長にさせることができる。この手花は、パス選択、マルチバス若しくは扱っ たバスの検出、オーバーとートの検出、及び適信検出のような自己診断装置にお いて作動する他の相補的信号を発生させるために使用することもできる。図8に 示されているようなコンプリメンタリ冗長ロジックの実行及び使用により、潜在 的な単一通信ミスを回避できる。それらは、また顔々の機能レベルで冗長な自己 診断機能をもたらし、コスト的に有利な方法でシステムの信頼性を向上する。 上述のコンプリメンタリ冗長機能特性は、好適にはフォルトクリティカルセンサリンクの信頼性を高めるために適用することができる。例えば、電気及び熱センサリンクのような障害クリティカル信号にデュアルオプティカルアイソレータを採用する。図9に示されているように、センサ等により発生したデータ信号221は、識別信号23及びコンプリメント信号25を発生させる禁子220及び222に送られる。信号223及びそのコンプリメント225はデータリンク224に送られる。信号223及びそのコンプリメント225はデータリンク00出力が反対の極性となるようにしてデータリンク224に別々に接続される。このため、1の出力がハイ状態であれば、他の出力はロー状態になり、すべての入力の組み合むせに対して相補的な信号を発生する。データリンク224から出たコンプリメンタリ信号27及び229はロジックゲート228に供給される。ロジックゲート228に供給される。ロジックゲート228の出力信号235はリンク状態信号として働く。データ目233及びコンプリメント231は、さらなる信頼性及び状態モニタリンク音号233及びコンプリメント231は、さらなる信頼性及び状態モニタリン

れるべきものである。

特表平11-501232

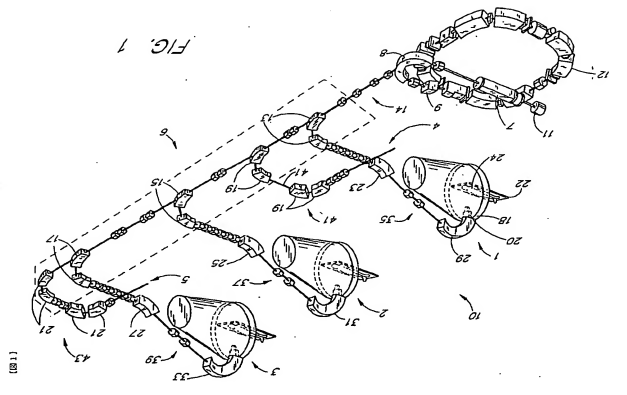
(33)

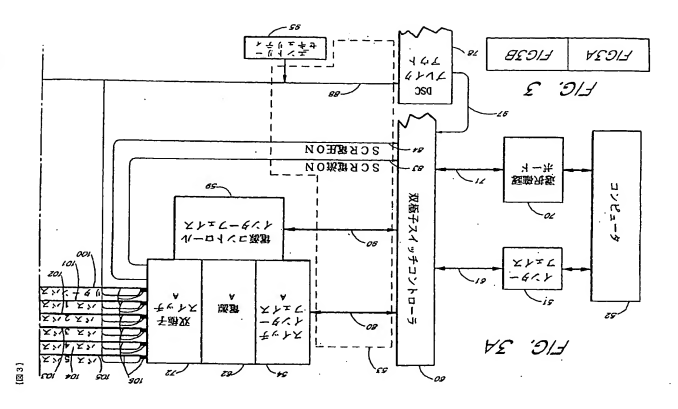
グのために其位及び結値の形態で気行される他のDSCオペレーションへ進む。 DSCアドレスラインのように" 母音"状盤(後述する)がない信号に特別なエ

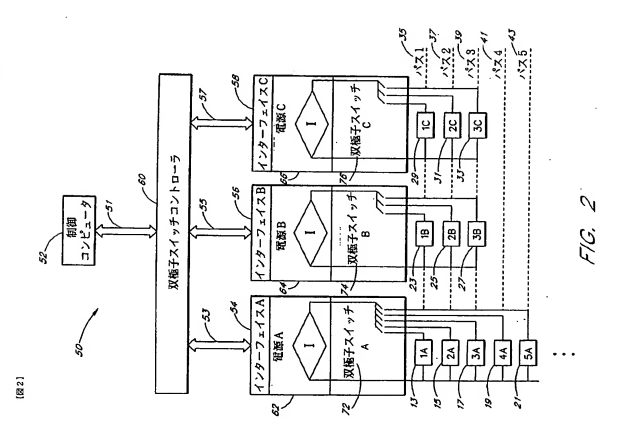
ラー検出回路が使用される。この

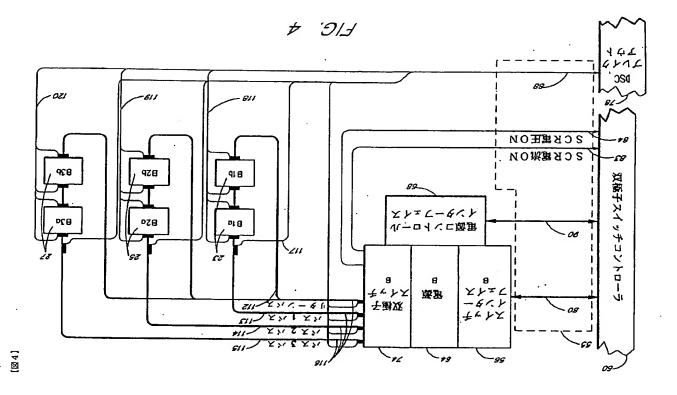
回路構成は、部分的または全面的な通信即事を検知及び報告することができる。 さらに、ドモルガン等価パラレル回路がサーマルバスに使用される。これがなければ何気部品の1点障害が潜在的な致命的な状態を隠すことを妨げるシステムの冗長さが存在しなくなる。 DSCのすべての入力回路は、コンピュータ制御のもとに自己診断するためにオープンされる通常のクローズドリレーコンタクトを少なくとも1つ備えている。自己診断ができることは、デバッグ処理において非常に価値があり、低減投入ルーチン及び日常又は使用面テストブログラムに組み込まれたときには、セーフティクリティカルボードの信頼性を確立する点において重要な最所となる。この目的のために、好ましくは、将来の拡張のために用意される道面リレーと共に、30個の4組極ダブルスローリレーが使用される。DSCボードに対するすべての入力は状態とットとしてホストコンピュータに利用できる。本実施形態においては、全部で140ピットの状態情報が利用できる。これらのピットの内の8ピットは主要な母音を示し、連続的に利用できる。2次的な状態を示す残りの132ピットは、ホストの制御下で8ピットごとに1パイトとして多重化される。将来の塩蛩のために別の数ピットごとに1パイトとして多重化される。将来の塩蛩のために別の数ピットが用意されている。すべてのエラー情報はDS

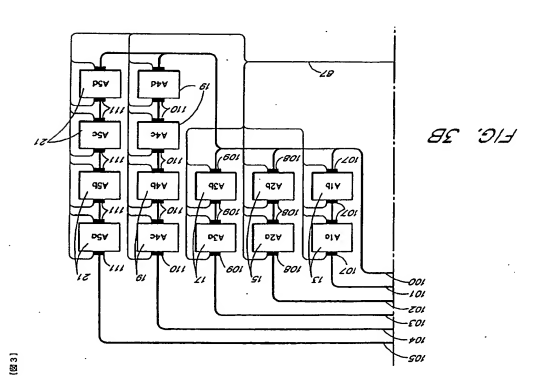
Cでラッチされ、オペレータ又は中央コンピュータの降音分析プログラムによる チェックのためにホールドされる。状態の部分集合は発光ダイオード(LED)によってDSCのフロントパネル上に表示される。 本発明は、その思想及び本質的特徴から離れない他の形盤で実施することもできる。上述の実施形態はすべての点において単に説明したものであり、本発明を 即限するものではないと理解されたい。従って、本発明の思想は、上述の説明に よってではなく、添付の請求の範囲によって示されるものである。請求の範囲と 等価な意味及び範囲内においてなされるあらゆる変更は、本発明の思想に包含さ

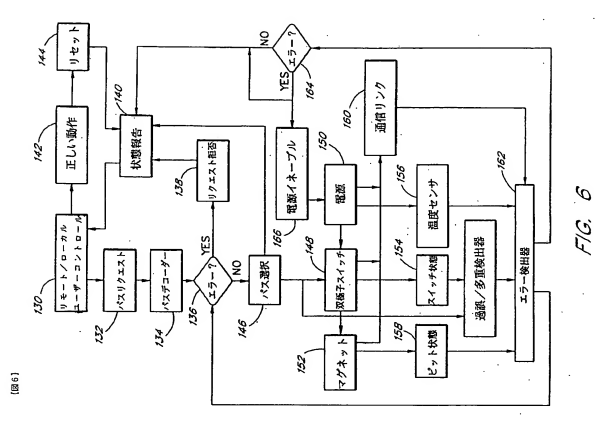


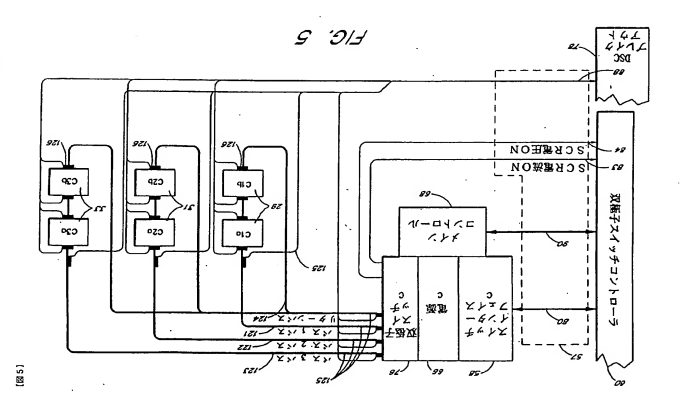












777

777

YES

ピーム

障害状况

8

ピームイネーブル

181-

租备

多重パス

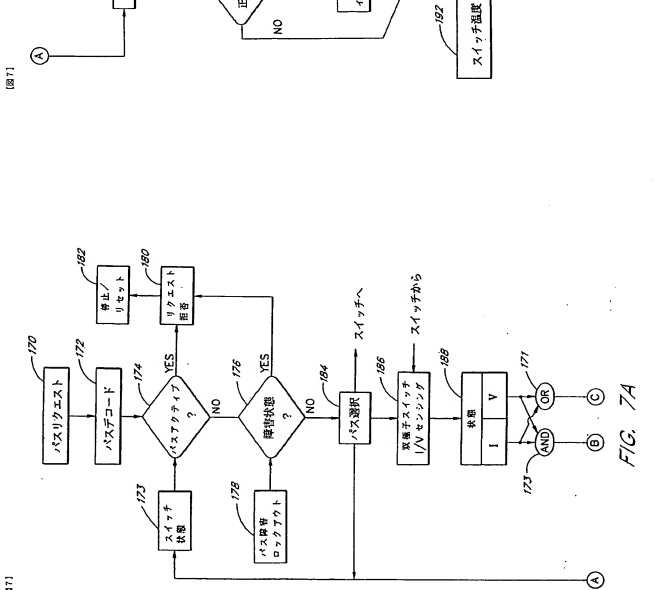
S

AND

YES

正しいパス

(B)



129-721X 13-

よった よった で よった

マグネット温度

961-

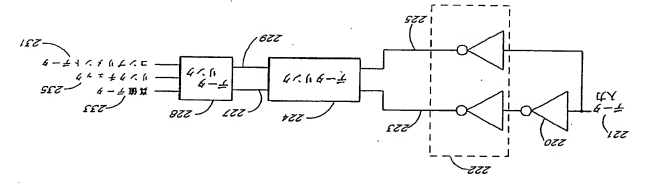
194

FIG. 7B

198

g

(40)

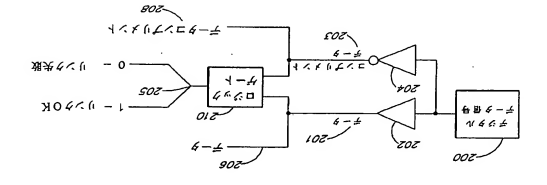


(6⊠)

特表平11-501232

8 9/1

(33)



(42)

特表平11-501232

€

[手稅補正备]

[提出日] 1998年1月6日 (相正内容)

証状の範囲

1. 放射模氮と、複数の放射線治療室と、前配放射線源を前配複数の放射線治 **収室に接続する複数のパスとを備えている放射袋ピーム治療システムのための故** 対数ピームセキュリティを提供する装置であって、

第1の状態及び第2の状態を有する複数のスイッチと、

故枚数のスイッチの状態を示す信号を出力する複数のセンサと、

故複数のセンサからの信号を受信すると共に、所留のピームバスを示す信号を 受信するスイッチコントローラとを仰えており、 **前配複数のスイッチは1叉は2以上のスイッチからなる複数セットに分かれて** おり、各スイッチセットは、1叉は2以上のスイッチのうちのそれぞれが第1の 状盤にあるときには、 前記放射数を前記複数のパスのうちの1つに向け、

なる一組が第1の状盤にあることを前記複数のセンサが示し、且つ、(ii)所毀の パスに対応するスイッチセット以外のスイッチセットに含まれる複数のスイッチ が第2の状盤にあることを前記複数のセンサが示したときに、放射線ピームを所 虹のピームパスに沿わせて、前配放射線ピームを前配放射線治療室に伝送するよ **ሰ紀スイッチコントローラは、(i)所図のパスに対応する複数のスイッチから** うにされており

、仰配複数のセンサからの信号をモニタし、前記スイッチコントローラは、所望 **的記スイッチコントローラは、所図のパスに沿ってピームが伝送されている問** のピームパスに対応するスイッチセット以外のスイッチセットに含まれる1又は 2以上のスイッチが第1の状態にあることを、前配複数のセンサが示すときには 、ピームの伝送を停止するようにされていることを特徴とする装置。 2. 前記スイッチコントローラは、所図のピームパスに対応するスイッチセッ トに含まれる1又は2以上のスイッチが第2の状態にあることを前配複数のセン ナが示すときには、ピームの伝送を停止するようにされていることを特徴とする 即求項1に記載の装図

前記放射級ピームは陽子放射級ピームで降成され、前配複数のスイッチは

œ.

1の位置と第2の位置とを有するスイッチイングマグネットからなり、スイッチ ングマグネットは第1の位置にあるときには前記複数のパスの内の1つに沿うよ **うに陽子ピームを送ることを特徴とする額求項1に記載の装置。**

- しており、スイッチングマグネットに給低してスイッチングマグネットの第1の 4. 前記装置は、更に複数のマグネットに対応する複数の双插子スイッチを頒 えており、故複数の双插子スイッチのそれぞれは、第1の位置と第2の位置を有 位置と第2の位置とを変えることを特徴とする請求項1に記載の装置。
- 5. 複数のセンサが前配複数の双極子スイッチの状態を検出することを特徴と する間求項4に記載の装配。
- 6. 前記複数の双極子スイッチはSCRスイッチからなることを特徴とする請求 項5に記載の装置。
- 7. 前配装置は、更に治般室からのピームリクエスト信号を受信し且つ所置の ピームパスを示すスイッチコントローラへ信号を出力する中央コンピュータを値 えていることを特徴とする請求項1に記載の装置。
- 8. 前記中央コンピュータは、所留のピームパスを示すスイッチコントローラ へ倡号を出力する前に、ピームリクエスト倡导がエラー状態であるか否かを判別 することを特徴とする請求項7に記載の装置。
- 9. 前記中央コンピュータは、同時に2以上のピーム治政室に放射数ピームを 向けるようになっている場合には、ピームリクエスト信号がエラー状盤であると 判別し、ピームリクエスト信号がエラー状態である場合には、前配中央コンピュ **一夕は、所望のバスを示すスイッチコントローラへ倡号を送倡しないことを特徴** とする請求項?に記載の装置
- 10. 前記複数のセンサのうちの1叉は2以上のセンサは、オーバーヒート状 盤を判別するため、スイッチヤード及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐え る部分の温度も検出し、前配中央コンピュータは、荀気負荷に耐える部分の温度

特表平11-501232

2

を役出するための前記センサから信号を受信し、オーバーヒート状態にある場合には、前記中央コンピュータがピームの伝送を拒否することを特徴とする請求項7に記載の装置。

- 11. 前配枚数のセンサのうちの1又は2以上のセンサは、前配スイッチャード及びビーム伝送システム内の位気負荷に耐える部分に人間が接触している可能性をも検出し、前記中央コンピュータは、人間が接触している可能性を検出する前記センサからの信号を受信し、人間が接触している場合には、前記中央コンピュータがビームの伝送を指否することを特徴とする請求項10に記載の装置。
- 12. 放射協議と、複数の放射協化ーム治療室と、選択されたピームバスを介して放射協化ーム治療室の内の選択された1つに放射線を向けるための複数のピームバスからなる多重化されたスイッチャード及びピーム伝送システムとを個えている放射設化一、治療システムにおいて、
- (a) 選択された治飯盆からピームリクエスト信号を受信するステップと;
- (b) 選択された治般窓へのピームパスであって放射線ピーム用に選択されたピームバスを示すピームリクエスト信号からピームバス格成信号を導き出すステップナ・
- (c) ・ 放送状されたピームバス构成信号に従ってスイッチヤード及びピーム伝送 システムの構成を選択するステップと:
- (d) スイッチャード及びピーム伝送システムの構成を検出して、(i)スイッチャード及びピーム伝送システムの構成が、前配強択されたピームバスを介して、放射数ピームを前配選択された治療室に送る構成であること、及び(ii)スイッチャード及びピーム伝送システムの構成が、複数のピームバスのうちの選択されていないピームバスを介してピームが伝送されることがないような構成であること
- (e) ステップ (d) に応じて放射線ピームを削配選択された治療館に送るステッ

を確認するステップと;

72:

(f) 故射数が、前記選択された治療室に伝送されている間、前記スイッチャー

ド及びピーム伝送システムの構成を検出するステップと;

(8) (i) 加配スイッチャード及びピーム伝送システムの構成が、前配複数のピームバスのうちの選択されていないピームバスを介して放射級ピームを伝送するような構成であること、又は(i) 加配スイッチャード及びピーム伝送システムの構成が、前記選択された治療室にピームを伝送しない構成となっていることのいずれかを検出したときには、前記選択された治療室へのピームの伝送を中断するステップとを備えていることを特徴とする放射級ピームセキュリティ方法。

13. 前記ステップ (d) が、

前記校出ステップからスイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号を引き出すステップと: 出すステップと: スイッチヤード及びピーム伝送システム構成信号と前記ピームバス構成信号と を比較するステップと; スイッチヤード及びピーム伝送システム構成倡导中に、ピームパス構成倡号の全てのエレメントが含まれていることを確認するステップと、

前記選択されたピームバス協成信号中に、スイッチャード及びピーム伝送システム構成信号の全てのエレメントが含まれていることを確認するステップとを偏 えていることを特徴とする翻求項12に配載の方法。

- 14. ステップ (d) の確認が行われていない場合には、ピームの伝送を拒否するステップを更に個えていることを特徴とする都求項13に配錠の方法。
- 15. スイッチヤード及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐える部分の温度を被出して、オーバーヒート状態を判別し、

オーバーヒート状態である場合にはピームの伝送を拒否するステップを更に個 えていうことを特徴とする請求項12に記載の方法。 16. スイッチヤード及びピーム伝送システム内の電気負荷に耐える部分に人間が接触している可能性を検出し、

人間が接触している場合には、ピームの伝送を拒否することを特徴とする間次項12に記載の方法。

17. 検出された情報を相補型ロジックの冗長通信パスで伝送し、

(66)

前配相補型ロジック冗長通信パスを比較して通信リンク障害を判別し、

通信リンク即舎がある場合には、ピームの伝送を拒否するステップを更に値えていることを特徴とする額求項12に記載の方法。

18. 選択されたピームパスの构成を、柏楠型ロジック冗長通信パスによって

スイッチヤード及びピーム伝送システムの構成を、柏楠型ロジック冗長適信パスによって伝送し、

それぞれの相補型ロジック冗長通信パスを比較して、通信リンク摩害を判別し

通信リンク即舎がある場合には、ピームの伝送を拒否するステップを更に値えていることを特徴とする額求項17に記載の方法。

19. 前記相箱型ロジック冗長適倡パスの各々において、スイッチャード及びピーム伝送システム構成信号と選択されたパスの構成信号とを比較してピームパスエラーを判別し、

ビームパスエラーがある場合には、ビームの伝送を拒否することを特徴とする 翻求項18に記載の方法。 20. スイッチャード及びピーム伝送システムの相成を選択するステップは、 治療ピームを複数のパスに沿わせるためのスイッチ群のうち選択された一組を、 仰配ピームリクエスト借号に対応して第1の状態にするステップを溜えており、 これにより、前配治療ピームが、複数のパスのうちの選択されたパスを通って選 択されたピーム治療室へ向けられることを特徴とする都求項12に配載の方法。

21. スイッチャード及びピーム伝送システムの構成を検出するステップは、 枚数のスイッチ群のうち選択された一組が第1の状態にあることを確認するステップと、 テップと、 遊択された一組に属するスイッチ以外のスイッチが、前記放数のパスの1つにピームを向けるものでないことを確認するステップとを備えていることを特徴とする部状項20に記載の方法。

22. 選択された一相に属するスイッチ以外のスイッチの状態を検出する前記

ステップは、選択された一組に属するスイッチ以外のスイッチが第1の状態にあるかどうかを検出するものであり、

前記中断ステップは、選択された一組に属するスイッチ以外のスイッチが1又 は2以上が第1の状態にあることが検出されると、ピームの伝送を中断するもの であることを特徴とする額求項21に記載の方法。 (48)

INTERNATIONAL. SEARCH REPORT | hum of appealan No | PCT/US 96/01980

Patent family member(s)

Publication data 09-03-94

29-03-94 22-02-94 10-08-94 21-06-94

BR-A- 9393106 CA-A- 2194256 CR-A- 1899515 JP-A- 6170004 US-A- 4827491 FP-A- 9345274 JP-T- 1502401 EP-A- 9702839

28-07-88

[国際阿查報告]

| 183 | TONAL | SEARCH REPORT Erw as Application No PCT/US 96/01990 | va Application No US 96/01980 |
|------------|---|---|--|
| 9 | IPC 6 A611/5/10 more montes. According to hitematicand Patert Chainfeaton and IPC | nificeton and IPC | |
| 9 | D. FIELDS SEARCHED. National occumulation surched (stantistion system belowed by stantistation symbol) IPC 6 AGIN GZIK | (post symbol) | |
| Į. | on racked size tha sarrivan documination to the cites fall | decumentation to the artest feat met decuments are secheled in the fields searched | earch ed |
| ğ | באנדספו לפנו לנא באנדול למדוון לנו האנחומסטו אנגל (הנוא כל לנו לאפר ציו, ילידוי נינדא נאבר). | ess and, where practical, scarth lettus Land) | |
| NO. | C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | |
| Congany . | Guston of socument, with indication, where appropriate, of the relevant parages | rtichasi pamegta | Relevant to claum No. |
| | EP.A. 9 586 152 (THE NONOS CORPORATION) | ATION) 9 | 1-3,11, 12 |
| | .88 85321 (NEW-YORK 1988 page 9, line 19 - p | • | 3 - |
| | WO, A, 94 29882 (WISCONSIN ALUMNI FOUNDATION) 22 December 1994 see page 14. line 20 - page 15. | RESEARCH line 29 | |
| | | у 1995 | - |
| | US.A.5 260 591 (LESYNA) 9 November cited in the application see the whole document | er 1993 | 1,11.12 |
| 5 | Farber cocument are listed at the condustation of box C. | X Press lampy members are flore in Linear. | in Uthers. |
| 1 | Speak eaugens of stud document; | T (they document puterhed after the sile | transleamed Glary, date |
| The second | document defining the general state of the art which is out come arms to be of particular retinance come arms to be published to or after the international contracts. | cucion in indirectand the particular or thirdy underlying the mivention. 'X' cocuments of particular reformer; the claumed savetions. | damed savenon |
| 0.5 | ining year. The comment which may blow doubt on priority during or which it died to establish the publication state of under clusters are other appeal in secon (an specified). | | considered to considered to considered to alone character to taken alone character character to considere the considered to cons |
| Of or the | document reforming to an oral declarary, use, achidones or other season document politicates grow to the resonational filing date but last then the property date claimed | Again or Combined with one in foot offer the value of combined with one in foot offer the combined of the series saferil Linuily. | are other such dens- |
| 3 | Dak of the setust completion of the informational warets | 13 | ard report |
| 72 | 28 May 1996 | 07.06.96 | |
| Š | Name and making netating of the ISA Exception Present Office, P. B. 3111 Patentian 2 N. L. 2234 HV Gravel For 1 13-770 March 11 631 ope 60, For 1 13-770 March 11 631 ope 60, | Amburzed officer Taccoen, J-F | |
| | Take (' ar-'ny amerikana | | |

 WO-A-6805321
 26-07-86
 US-A 4827491
 62-05-89

 FP-A 6345274
 13-12-89

 FP-A 6345274
 13-12-89

 MO-A-9429882
 22-12-94
 EP-A 6702839
 27-63-96

 MO-A-9501207
 12-01-95
 US-A 5440133
 08-08-95

 US-A-5260581
 69-11-93
 NOKE
 WO-A-8805321 Patent document cated to search report EP-A-0586152

フロントページの税を

(72)発明者 レシーナ デイヴィッド エー. アメリカ合衆国 カリフォルニア州 91373 レッドランド ミルズ アベニュ ー 1310 (72)発明者 スラター ジョン ダヴリュー. アメリカ合衆国 カリフォルニア州 92373 レッドランド エス. グローブ アベニュー 945